

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование:

PEROXAN PO-70

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Инициатор реакции
Для использования в промышленности

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик:

PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50

Отдел, предоставляющий информацию:

Защита окружающей среды / меры безопасности труда
Квалифицированное лицо: E-mail: msds@pergan.com

1.4 Номер телефона экстренной связи:

- Tel: +49 2871 9902-0

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Воспламеняющаяся жидкость 3	H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Органический пероксид C	H242 При нагревании возможно возгорание.
Острая токсичность 5	H333 Может причинить вред при вдыхании.
Кожная сенсибилизация 1	H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Репродуктивная токсичность 1B	H360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
Опасность при вдыхании 1	H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
Острая токсичность для воды 1	H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
Хроническая токсичность для воды 2	H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Сигнальное слово

Опасно

Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H242 При нагревании возможно возгорание.
H333 Может причинить вред при вдыхании.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P234 Хранить только в упаковке завода-изготовителя.
P243 Беречь от статического электричества.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
P331 Не вызывать рвоту!
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

(Продолжение на странице 2)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 1)

R362+P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.
R403+P235	Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
P405	Хранить в недоступном для посторонних месте.
P501	Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- 2.3 Другие опасные факторы
- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- PBT: Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.
- vPvB: Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь: состоящая из следующих компонентов.


· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 3006-82-4 EINECS: 221-110-7	tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate Органический пероксид C, H242; Репродуктивная токсичность 1B, H360; Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Кожная сенсибилизация 1, H317; Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H333	60-70%
CAS: 93685-81-5 EINECS: 297-629-8	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated Альтернативный номер CAS: 13475-82-6 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Опасность при вдыхании 1, H304; Водный хронический 4, H413	25-30%

- Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

· 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания:  Индивидуальная защита для лиц, оказывающих первую помощь.
- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
При попадании на одежду – одежду немедленно снять
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

- 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· 5.1 Средства пожаротушения

- Надлежащие средства тушения: CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода

· 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов. Крекированные углеводороды, углекислый газ и окись углерода.

· 5.3 Рекомендации для пожарных

- Защитное оснащение: Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

(Продолжение на странице 3)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 2)

- **Дополнительная информация** Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания. Соблюдать меры индивидуальной защиты.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Держаться подальше от источников возгорания.
В случае дальнейшего поднятия температуры охлаждать струей воды с безопасного расстояния.
В случае разложения носить устройство для защиты дыхательных путей с фильтром А.
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.



Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Большие количества перед утилизацией разбавлять с помощью флегматизирующих средств до получения раствора с содержанием вещества менее 10 %.
Сбор производить механическим путем или с помощью материалов связывающих жидкость (напр., Vermiculite) и впоследствии подвергнуть утилизации, соблюдая предписания официальных органов

- **6.4 Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.
В случае аварий при транспортировке и рассыпания значительного количества вещества проинформировать официальные органы

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Защищать от жары и прямых солнечных лучей.
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
Не допускать образования аэрозолей.
При переливании больших количеств вещества без экстрактора надеть надлежащее устройство защиты органов дыхания.
Не возвращать остаточные массы в ёмкости для хранения.
Количество запасов на рабочем месте следует ограничить.
Тщательно мыть руки перед перерывами и в конце работы.
Продукт может вступать в контакт только с пригодными для этого материалами, как, например, полиэтиленом или нержавеющей сталью.
Хранить вдали от грязи, ржавчины, химикатов концентрированных щелочей и концентрированных кислот, а также от ускорителей (напр., солей тяжелых металлов и аминов).
При работе не есть, не пить, не курить
Не допускать контакта с открытым пламенем или искрами.
Хранить продукт и опорожненную тару вдали от источников тепла и возгорания
Избегать ударов и трения
Принятие мер против электростатических зарядов



Не курю

- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Защищать от жара.
Принять меры против электростатического заряжения.
Избегать ударов и трения.
Применять приборы / арматуру со взрывозащищённостью и безискровые инструменты.
Вместе с воздухом пары могут образовывать взрывоопасную смесь.



Надеть обувь с проводящей подошвой.

Возможно образование горючих и взрывоопасных паровоздушных смесей.



Избегать открытого пламени, искр, солнечных лучей и иных источников возгорания.

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

(Продолжение на странице 4)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 3)

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

- **Хранение:** Соблюдать специфические для каждой отдельной страны требования, предъявляемые к хранению опасных веществ.
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:** Хранить только в оригинальной таре.
Не допускать проникновения в почву.
Использовать исключительно те ёмкости, которые допущены специально для данного вещества / продукта.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Запрещается оставлять вблизи или хранить органические пероксиды вместе с соединениями тяжелых металлов или аминами, а также их заготовками
Держать на удалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
Защищать от загрязнений.
- **Рекомендуемая температура хранения:** max.: +15 °C
- **Контрольная температура** +20 °C
- **Аварийная температура** +25 °C
- **Класс хранения:** 5.2
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **8.1 Параметры контроля**
- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:** Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:** Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· **Значения DNEL****3006-82-4 tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate**

Дермально (через кожу)	DNEL Longterm System	5,6 мг/кг bw/day (Worker)
Ингаляционно (путём выдыхания)	DNEL Longterm System	9,8 мг/м ³ (Worker)

· **Значения PNEC****3006-82-4 tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate**

PNEC Marinewater sed	0,0622 мг/кг sed dw
PNEC Freshwater	0,002 мг/л (AF 50)
PNEC Freshwater sed	0,622 мг/кг sed dw
PNEC STP	0,64 мг/л (AF 100)
PNEC Marinewater	0 мг/л (AF 500)

- **Дополнительные указания:** В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:** При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Хранить защитную одежду отдельно.
Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.
Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.
Нанести защитный препарат для кожи в качестве профилактической защиты.
Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.

· **Защита органов дыхания:**




При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

Фильтр A2 (органических Газ)

(Продолжение на странице 5)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 4)

- **Защита рук:** Применять исключительно перчатки / рукавицы с защитой от воздействия химикатов, со знаком CE (соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза) категории III.
 Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.
 Защитные перчатки (рукавицы).
- **Материал перчаток / рукавиц** Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.
 Бутилкаучук
 Фторкаучук (витон)
 Нитрилкаучук
 Неопрен
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.** Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз:**  Плотно прилегающие защитные очки
- **Защита тела:**  Рабочая защитная одежда

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****Общая информация****Внешний вид:**

- **Форма:** Жидкое
- **Цвет:** Бесцветное
- **Запах:** Характерно
- **Порог запаха:** Не определено.
- **Значение pH:** Не определено.

Изменение состояния

- **Точка плавления / интервал температур плавления:** Неприменимо.
- **Точка кипения / интервал температур кипения:** Неприменимо.
- **Температурная точка вспышки:** >SADT (>TCYP)
- **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.
- **Температура распада:** +35 °C (SADT)
- **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.
- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

Границы взрываемости:

- **Нижняя:** Не определено.
- **Верхняя:** Не определено.
- **Давление пара:** Не определено.
- **Плотность при 20 °C:** 0,85 г/см³
- **Относительная плотность:** Не определено.
- **Плотность пара:** Не определено.
- **Скорость испарения:** Не определено.
- **Растворимость в / Смешиваемость с**
- **водой:** Не определено.
- **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** не определено
- **Вязкость:**
- **Динамическая:** Не определено.
- **Кинематическая:** Не определено.

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность· **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**10.2 Химическая стабильность**· **Термический распад / условия, которых следует избегать:**

SADT (Self Accelerating Decomposition Temperatur) (TCYP вещества, упакованного для перевозки.) – это самая низкая температура, при которой может произойти самоускоряющееся разложение в упаковке для транспортировки. Опасная реакция самоускоряющегося разложения, а при

(Продолжение на странице 6)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 5)

неблагоприятных условиях взрыв или пожар, могут быть вызваны термическим разложением при температуре равной или выше указанной. При контакте с несовместимыми веществами разложение может начаться при температуре ТСУР и ниже.

При хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада. В целях избежания термического распада не перегревать.

· **10.3 Возможность опасных реакций**

Самоускоряющееся разложение при SADT

· **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **10.5 Несовместимые материалы:**

Самопроизвольное разложение при контакте с грязью, ржавчиной, химикатами, концентрированными щелочами и концентрированными кислотами, а также ускорителями (напр., солями тяжелых металлов и аминами).

· **10.6 Опасные продукты распада:**

Крекированные углеводороды, углекислый газ и окись углерода. При хранении с соблюдением мер безопасности опасные продукты разложения отсутствуют.

· **Дополнительная информация:**

Противоаварийные меры зависят от обстоятельств на месте аварии. На предприятии пользователя должен быть в наличии план действий в чрезвычайной ситуации.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

· **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

· **Острая токсичность:** Может причинить вред при вдыхании.

· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

3006-82-4 tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate		
Орально (через рот)	LD50	>10.000 мг/кг (rattus)
Дермально (через кожу)	LD50	14.142-20.000 мг/кг (cuniculosus)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50 / 4ч.	42,2 мг/л (rattus)
93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated		
Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rattus)

· **на кожу:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **на глаза:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Сенсибилизация:**

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

· **Мутагенность зародышевых клеток**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Канцерогенность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Репродуктивная токсичность**

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

· **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· **Опасность при вдыхании**

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

· **12.1 Токсичность**

· **Акватоксичность:**

3006-82-4 tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate	
ЕС50 / 72ч.	0,44 мг/л (alga (Süsswasser))
LC50 / 96ч.	8,66 мг/л (poecilia reticulata)
ЕС50 / 48ч.	7,5 мг/л (daphnia)
93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	
ЕС50 / 48ч.	>0,04 мг/л (daphnia)
IC50 / 72ч.	>0,04 мг/л (alga)

· **12.2 Стойкость и склонность к деградации**

· **Классификация:**

3006-82-4 tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate	
Разлагаемость	(Легко биологически распадается) (OECD 301 D)

(Продолжение на странице 7)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 6)

93685-81-5 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated	
Разлагаемость (Биологически нелегко разщепляется)	
· 12.3 Биоаккумулятивный потенциал	
· Коэффициент разделения: нОктанол/вода: [Log Kow]	
3006-82-4 tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate	4,79 (20°C)
· 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.	
· Экотоксические воздействия:	
· Примечания:	Ядовито для рыб.
· Дополнительные экологические указания:	
· Общие указания:	В водоёмах ядовито также для рыб и планктона. Ядовито для водных организмов. Класс вредности для воды 3 (Самоклассификация): очень вредно для воды Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему, даже в малых количествах. Вред для питьевой воды при попадании под землю даже минимальных количеств.
· 12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)	
· PBT:	Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.
· vPvB:	Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.
· 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.	

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)· **13.1 Методы обработки отходов**· **Рекомендация:**

Соблюдая предписания официальных органов, после разбавления пригодным флегматизирующим средством до содержания пероксида в 10 %, необходимо принять меры, необходимые для утилизации спецотходов (напр., термическая утилизация).

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

· **Кодовый номер отходов:**

Для согласования классификационного кода отходов обратитесь к Вашему утилизирующему предприятию.

· **Неочищенные упаковки:**· **Рекомендация:**

Данный продукт и его тару всегда подвергать утилизации как опасные отходы

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

· 14.1 Номер UN · ADR, IMDG	UN3113
· 14.2 Собственное транспортное наименование ООН · ADR	UN3113 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ, ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOATE), ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
· IMDG	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED (tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOATE), MARINE POLLUTANT
· 14.3 классов опасности транспорта · ADR	
· Класс · Этикетка для опасного содержимого	5.2 (P2) Органические пероксиды 5.2
· IMDG	
· Class · Label	5.2 Органические пероксиды 5.2
· IATA · Class	X

(Продолжение на странице 8)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 7)

· Label	X
· 14.4 Группа упаковки · ADR, IMDG	отпадает
· 14.5 Экологические риски: · Загрязнитель морской среды: · Особые отметки (ADR):	Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOATE Символ (рыба и дерево) Символ (рыба и дерево)
· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей · Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code	Осторожно: Органические пероксиды - D SW1 Protected from sources of heat. SW3 Shall be transported under temperature control. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR · Ограниченные количества (LQ) · Освобожденные количества (EQ) · Транспортная категори · код ограничения проезда через туннели	0 Код: E0 Не допускаются в качестве освобожденного количества 1 D
· RID / GGVSEB:	не допускается
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	0 Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· IATA · Примечания:	не допускается
· Контрольная температура · Аварийная температура	+20 °C +25 °C

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

· 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

· Реестр евразийской промышленной продукции

3006-82-4 | tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate

· Национальные предписания:

· Указания по ограничению использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.
Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H227 Горючая жидкость.
H242 При нагревании возможно возгорание.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H333 Может причинить вред при вдыхании.
H360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

(Продолжение на странице 9)

Торговое наименование: **PEROXAN PO-70**

(Продолжение со страницы 8)

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 H413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

· Отдел, выдающий паспорт
данных:

· Контактная информация:

· Аббревиатуры и акронимы:

Защита окружающей среды / меры безопасности труда

Tel: +49 2871 9902-0

E-mail: mail@pergan.com

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Органический пероксид C: Organic peroxides – Type C/D

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Репродуктивная токсичность 1B: Reproductive toxicity – Category 1B

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Водный хронический 4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

· * Изменение данных по
сравнению с предыдущей
версией